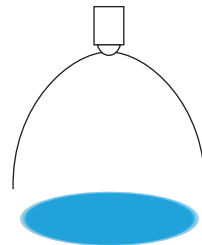
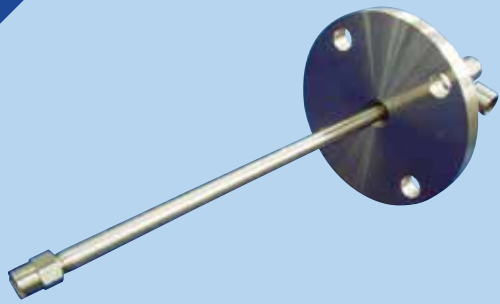
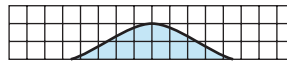


DOVVA



【喷雾形状】

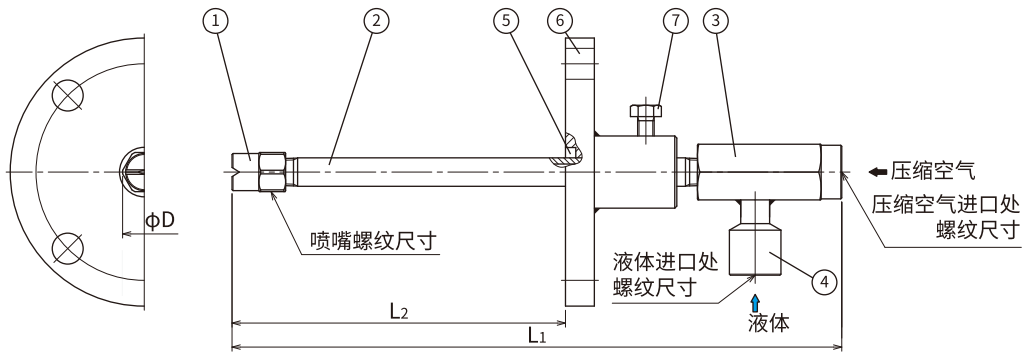


【喷雾流量】

【特点】

- 异物通过径大，不易堵塞，适用于废液及污水喷雾的二流体喷嘴。
- 可以产生平均粒子径80μm以上的细雾。
- 简易的构造更便于维护。

构造及材质



各部品名称及材质

No.	名称	材质
①	喷嘴	S316L
②	配管	S316LTP
③	混合连接器	S304
④	液体管接口	S304
⑤	垫圈	陶瓷纤维+不锈钢线
⑥	法兰	S304
⑦	螺栓	S304

喷嘴尺寸

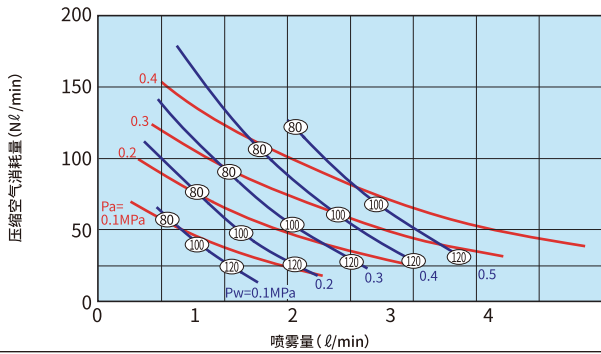
款型	喷嘴全长L1(mm)	长度L2(mm)
A	560	300-400
B	760	400-600
C	960	600-800
D	1,160	800-1,000

螺纹尺寸及异物通过径

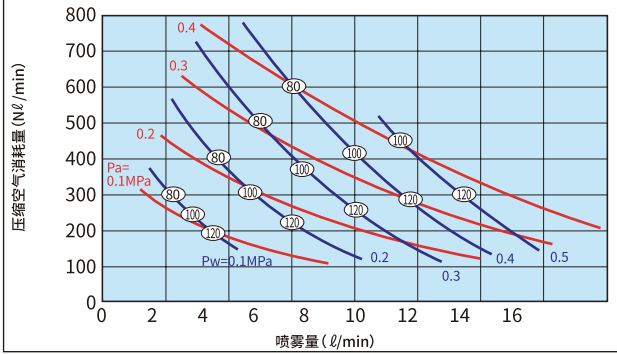
角度区分	喷量区分	喷嘴螺纹尺寸	压缩空气及液体进口处螺纹尺寸	外径尺寸Φd(mm)	异物通过径(mm)				
					喷口部			连接器	
					55°	70°	110°	空气	液体
20/30/ 55/110	37	1/4F	1/4F	21	1.7	1.5	1.1	2.3	1.6
	55				2.1	1.9	1.5	2.8	1.9
	82				2.8	2.5	2.0	3.4	2.4
	110				3.3	2.9	2.3	3.9	2.7
	180	3/8F	1/2F	23	4.1	3.6	2.9	4.9	3.4
	230				4.9	4.1	3.3	5.7	3.8
	300				5.6	5.2	3.8	6.5	4.4
	400				6.3	5.9	4.3	7.4	5.0

流量线图

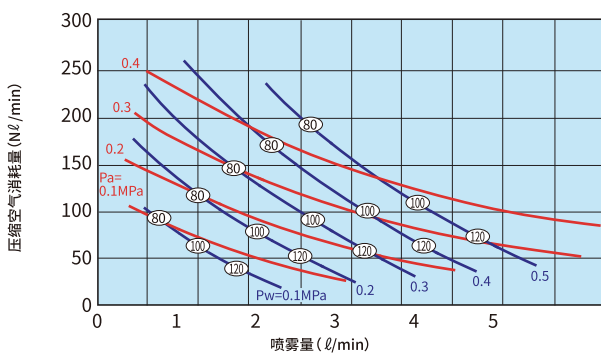
DOVA※※37G



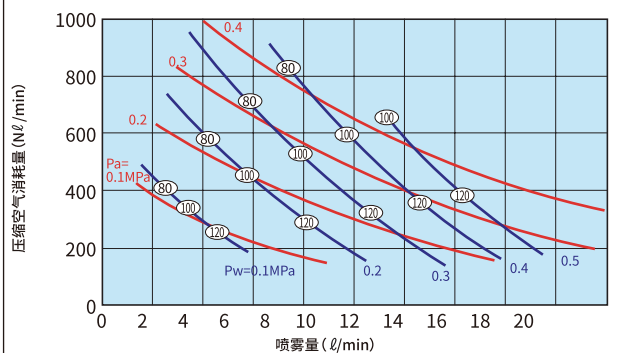
DOVA※※180G



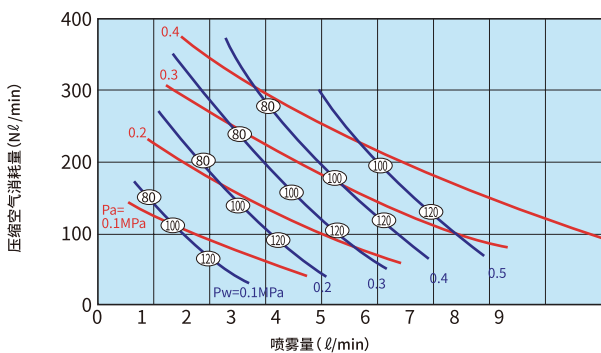
DOVA※※55G



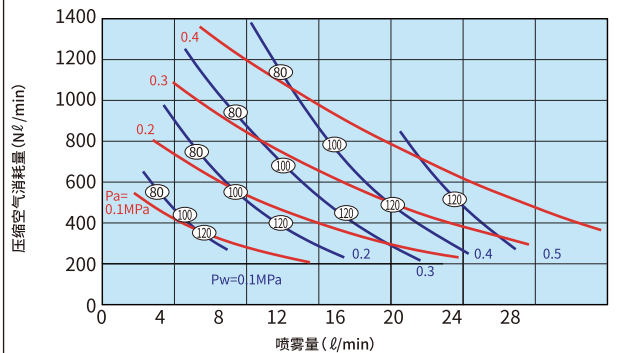
DOVA※※230G



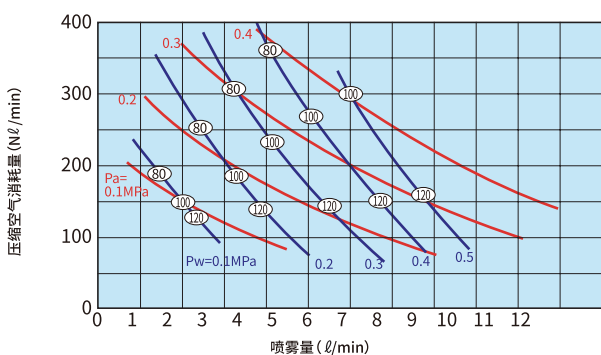
DOVA※※82G



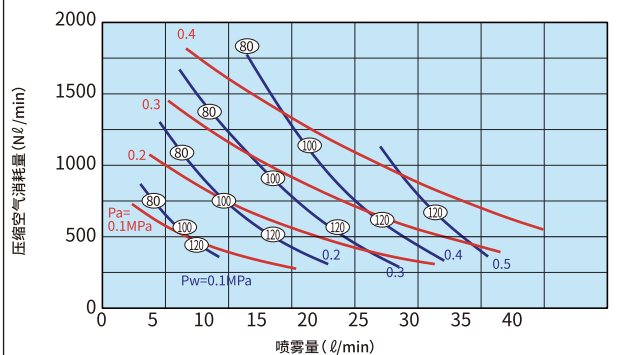
DOVA※※300G



DOVA※※110G

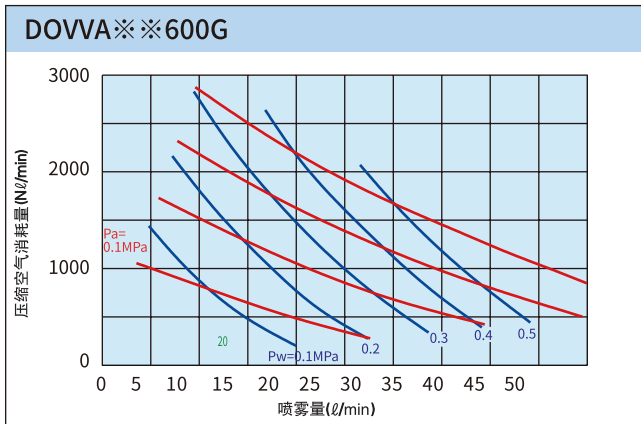


DOVA※※400G

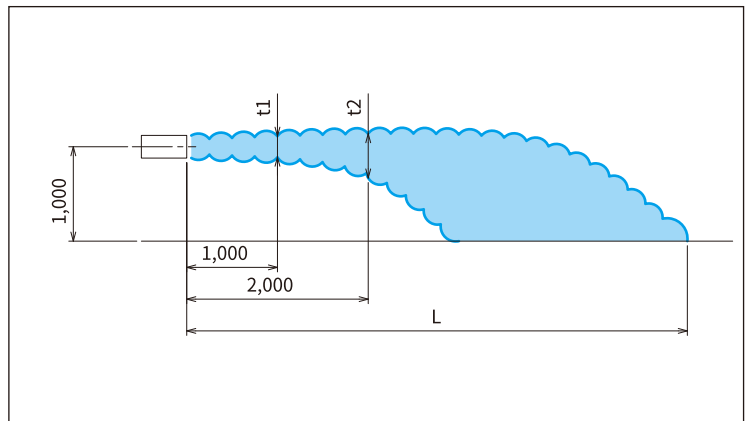
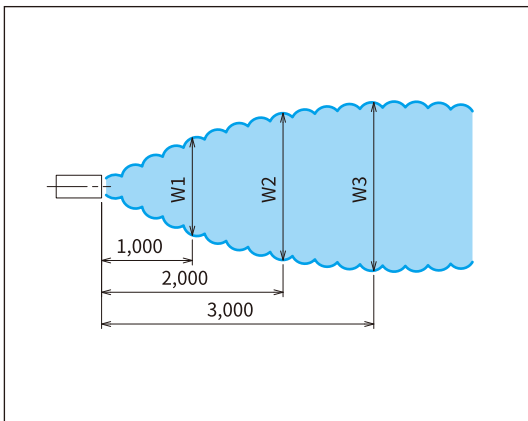


【说明】

●表示一个喷嘴的喷雾量 (l/min) ; “—”表示空气压力Pa(MPa); “—”表示液体压力Pw(MPa); “○”表示平均粒径(μm)



喷雾形状及尺寸



【说明】

- “括号内”的数值为以下6个型号的测定距离：
DOVA5537G、DOVA5555G、DOVA7037G、DOVA7055G、DOVA11037G、DOVA11055G

DOVA 55°喷雾尺寸

喷量区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)					
			W1	W2	W3	t1	t2	L
37	0.2	0.15-0.25	550	700	800	250	500	4,000
		0.25-0.35	600	750	900	250	550	5,000
	0.3	0.35-0.45	700	950	1,200	250	550	5,000
		0.35-0.45	650	850	1,000	250	600	6,000
		0.45-0.55	700	1,000	1,250	250	600	6,000
82	0.2	0.15-0.25	400	550	700	450	700	5,000
		0.25-0.35	500	650	800	450	800	6,000
	0.3	0.35-0.45	600	900	1,100	450	800	6,000
		0.35-0.45	500	750	900	450	900	7,000
		0.45-0.55	600	900	1,100	450	900	7,000
180	0.2	0.15-0.25	500	700	900	450	700	7,000
		0.25-0.35	550	800	1,000	450	800	8,000
	0.3	0.35-0.45	700	1,000	1,250	450	800	8,000
		0.35-0.45	600	900	1,150	450	900	9,000
		0.45-0.55	700	1,050	1,350	450	900	9,000

喷量区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)					
			W1	W2	W3	t1	t2	L
55	0.2	0.15-0.25	700	1,000	1,200	400	600	5,000
		0.25-0.35	750	1,100	1,300	400	700	6,000
	0.3	0.35-0.45	800	1,200	1,400	400	700	6,000
		0.35-0.45	750	1,100	1,300	400	800	7,000
		0.45-0.55	800	1,300	1,500	400	800	7,000
110	0.2	0.15-0.25	400	600	800	450	700	6,000
		0.25-0.35	500	700	900	450	800	7,000
	0.3	0.35-0.45	600	900	1,100	450	800	7,000
		0.35-0.45	500	800	1,000	450	900	8,000
		0.45-0.55	600	900	1,100	450	900	8,000
230	0.2	0.15-0.25	550	800	1,000	450	700	8,000
		0.25-0.35	600	900	1,100	450	800	9,000
	0.3	0.35-0.45	750	1,100	1,400	450	800	9,000
		0.35-0.45	650	1,000	1,300	450	900	10,000
		0.45-0.55	750	1,200	1,600	450	900	10,000

DOWVA 70°喷雾尺寸

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)						
			W1	W2	W3	t1	t2	L	
37	0.2	0.15-0.25	700	900	1,000	200	450	3,000	
		0.25-0.35	800	1,000	1,100	200	500	4,000	
	0.3	0.35-0.45	1,000	1,200	1,400	200	500	4,000	
		0.4	0.35-0.45	850	1,000	1,200	200	550	5,000
			0.45-0.55	1,200	1,400	1,600	200	550	5,000
82	0.2	0.15-0.25	500	700	900	400	600	4,000	
		0.25-0.35	600	800	1,000	400	700	5,000	
	0.3	0.35-0.45	700	1,000	1,200	400	700	5,000	
		0.4	0.35-0.45	600	900	1,100	400	800	6,000
			0.45-0.55	700	1,000	1,300	400	800	6,000

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)						
			W1	W2	W3	t1	t2	L	
55	0.2	0.15-0.25	800	1,050	1,200	350	500	4,000	
		0.25-0.35	900	1,100	1,300	350	600	5,000	
	0.3	0.35-0.45	1,000	1,400	1,600	350	600	5,000	
		0.4	0.35-0.45	950	1,200	1,400	350	700	6,000
			0.45-0.55	1,000	1,400	1,700	350	700	6,000
110	0.2	0.15-0.25	500	700	900	400	600	5,000	
		0.25-0.35	600	800	1,000	400	700	6,000	
	0.3	0.35-0.45	700	1,000	1,200	400	700	6,000	
		0.4	0.35-0.45	600	900	1,100	400	800	7,000
			0.45-0.55	700	1,000	1,300	400	800	7,000

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)						
			W1	W2	W3	t1	t2	L	
180	0.2	0.15-0.25	600	850	1,050	400	600	6,000	
		0.25-0.35	650	900	1,150	400	700	7,000	
	0.3	0.35-0.45	800	1,150	1,450	400	700	7,000	
		0.4	0.35-0.45	700	1,050	1,350	400	800	8,000
			0.45-0.55	800	1,200	1,600	400	800	8,000

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)						
			W1	W2	W3	t1	t2	L	
230	0.2	0.15-0.25	700	1,000	1,200	400	600	7,000	
		0.25-0.35	700	1,000	1,300	400	700	8,000	
	0.3	0.35-0.45	900	1,300	1,700	400	700	8,000	
		0.4	0.35-0.45	800	1,200	1,600	400	800	9,000
			0.45-0.55	900	1,400	1,900	400	800	9,000

DOWVA 110°喷雾尺寸

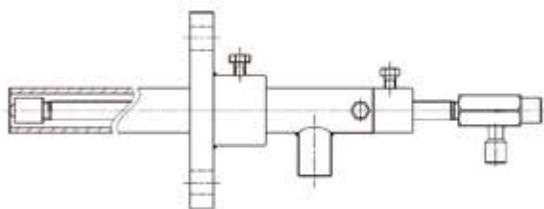
喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)						
			W1	W2	W3	t1	t2	L	
37	0.2	0.15-0.25	800	1,000	1,100	200	400	3,000	
		0.25-0.35	900	1,100	1,200	200	450	4,000	
	0.3	0.35-0.45	1,200	1,400	1,600	200	450	4,000	
		0.4	0.35-0.45	950	1,150	1,250	200	500	5,000
			0.45-0.55	1,300	1,500	1,700	200	500	5,000
82	0.2	0.15-0.25	700	1,000	1,300	300	400	4,000	
		0.25-0.35	800	1,100	1,400	300	500	5,000	
	0.3	0.35-0.45	1,200	1,500	1,700	300	500	5,000	
		0.4	0.35-0.45	800	1,300	1,600	300	600	6,000
			0.45-0.55	1,300	1,600	1,800	300	600	6,000
180	0.2	0.15-0.25	900	1,400	1,800	400	600	6,000	
		0.25-0.35	1,200	1,800	2,100	400	700	7,000	
	0.3	0.35-0.45	2,000	2,400	2,600	400	700	7,000	
		0.4	0.35-0.45	1,300	1,800	2,200	400	800	8,000
			0.45-0.55	2,000	2,500	2,800	400	800	8,000

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)						
			W1	W2	W3	t1	t2	L	
55	0.2	0.15-0.25	850	1,100	1,300	350	500	4,000	
		0.25-0.35	1,000	1,200	1,400	350	600	5,000	
	0.3	0.35-0.45	1,400	1,600	1,700	350	600	5,000	
		0.4	0.35-0.45	1,050	1,300	1,400	350	700	6,000
			0.45-0.55	1,400	1,600	1,800	350	700	6,000
110	0.2	0.15-0.25	800	1,200	1,500	400	550	5,000	
		0.25-0.35	1,000	1,500	1,800	400	650	6,000	
	0.3	0.35-0.45	1,500	1,900	2,200	400	650	6,000	
		0.4	0.35-0.45	1,100	1,600	1,900	400	750	7,000
			0.45-0.55	1,600	2,000	2,300	400	750	7,000
230	0.2	0.15-0.25	1,000	1,600	2,000	400	600	6,000	
		0.25-0.35	1,500	2,100	2,500	400	700	7,000	
	0.3	0.35-0.45	2,200	2,800	3,200	400	700	7,000	
		0.4	0.35-0.45	1,500	2,100	2,600	400	800	8,000
			0.45-0.55	2,200	2,800	3,300	400	800	8,000

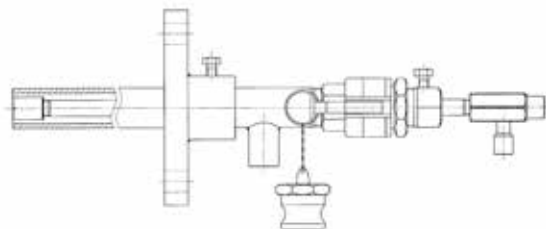
相关产品

保护套管

法兰式:



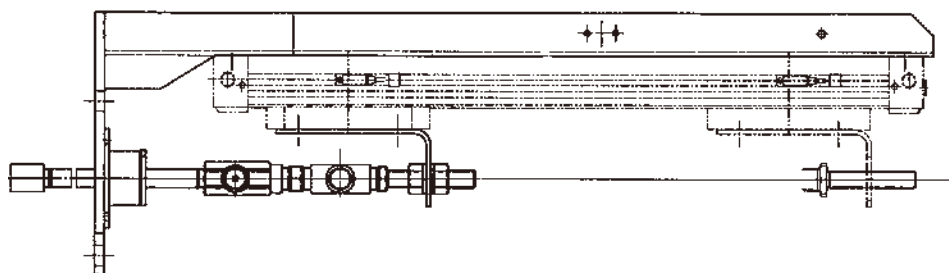
快拆式:



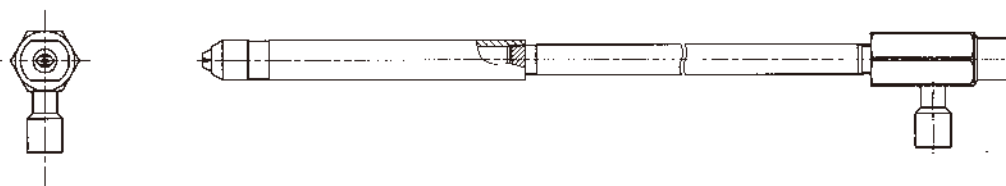
金属软管



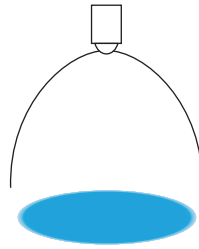
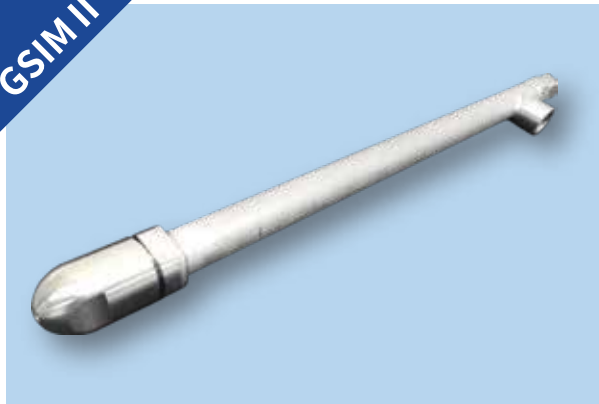
自动伸缩装置



特制加长型喷嘴 (易替换)



GSIM II

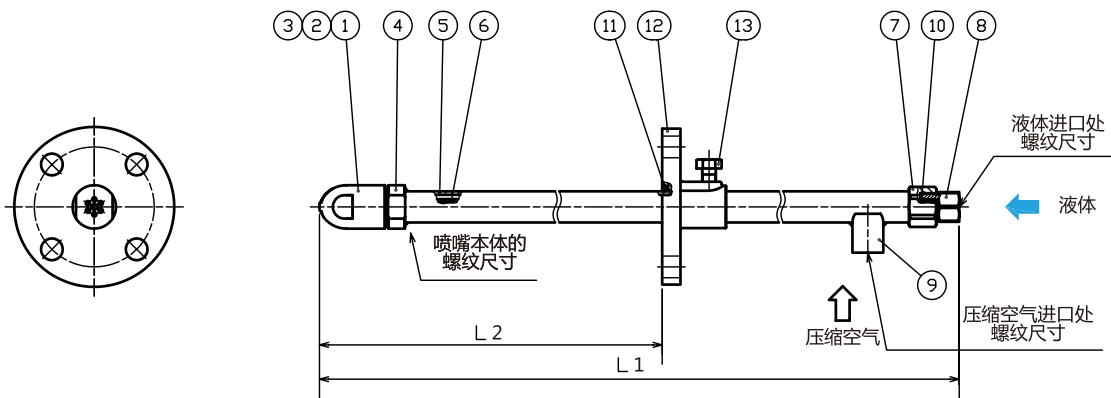


【喷雾形状】

【特点】

- 产生30ℓ/hr~1,000ℓ/hr的大喷量的微雾二流体喷嘴。
- 气水比130的条件下，可达到平均粒径50μm，最大粒径150μm的低气水比设计，具有优越微粒化的节能二流体喷嘴。
- 喷雾角度2种，流量6种，共计12种喷嘴。
- 精巧的设计，轻量化简单的喷嘴构造降低维护时间，减少了费用。

构造及材质



各部品名称及材质

No.	名称	材质
①	喷嘴	S316
②	喷嘴芯	S316L
③	叶片	S316L相当
④	接合器	S316L
⑤	外管 (空气管)	S316L
⑥	内管 (液体管)	S304
⑦	接头	S304
⑧	液体管接口	S304
⑨	空气接口	S304
⑩	O型垫圈	FKM
⑪	垫圈	陶瓷纤维+不锈钢线
⑫	法兰	SCS13 (S304)
⑬	螺栓	S304

喷嘴尺寸

款型	喷嘴全长L1(mm)	长度L2(mm)
A	560	300~400
B	760	400~600
C	960	600~800
D	1,160	800~1,000

重量

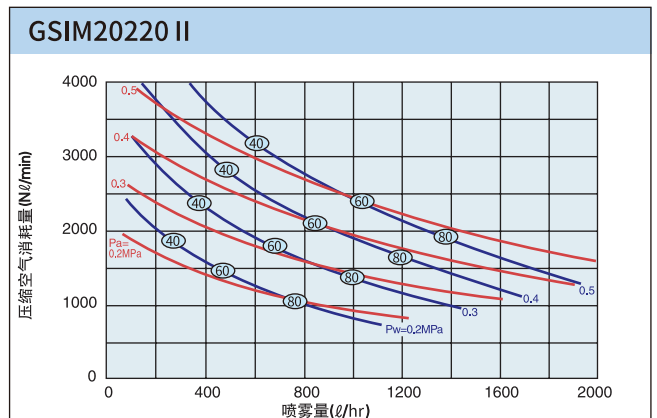
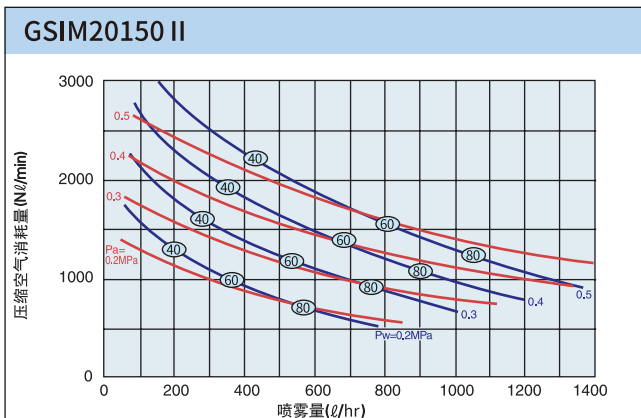
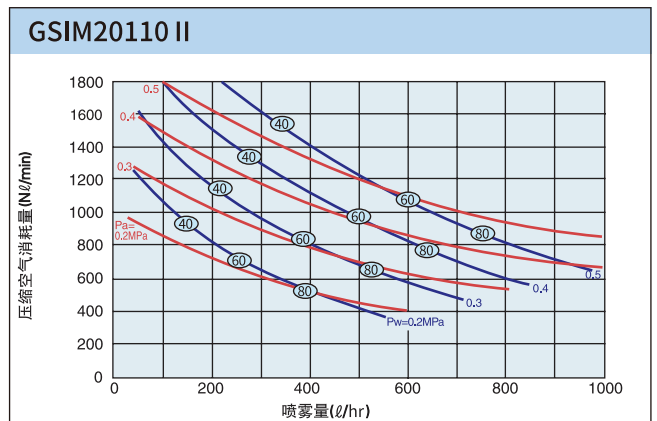
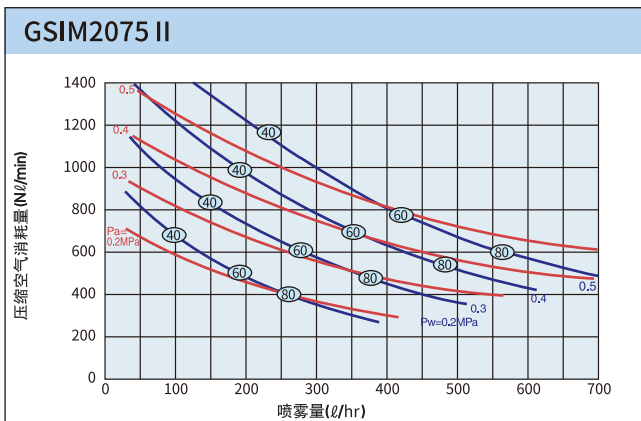
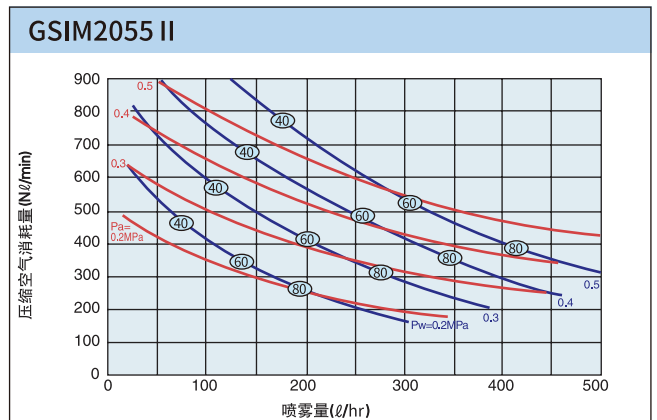
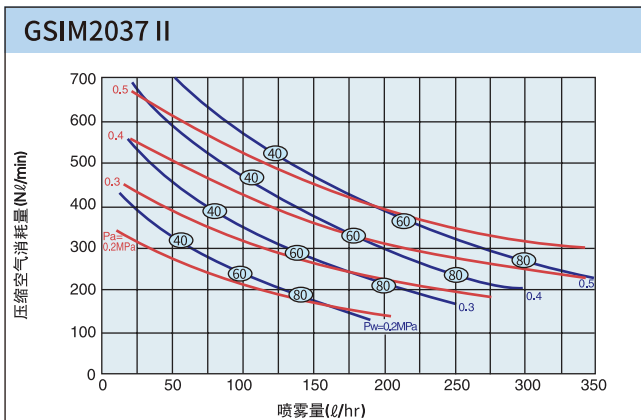
喷量区分	喷嘴尺寸	重量(g)
37·55	A	1,300
	B	1,600
	C	2,000
	D	2,400
75·110	A	1,800
	B	2,300
	C	2,800
	D	3,300
150·220	A	2,500
	B	3,100
	C	3,700
	D	4,300

螺纹尺寸及异物通过径

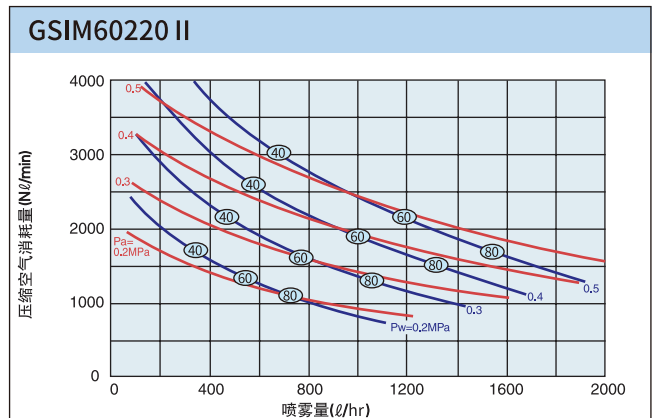
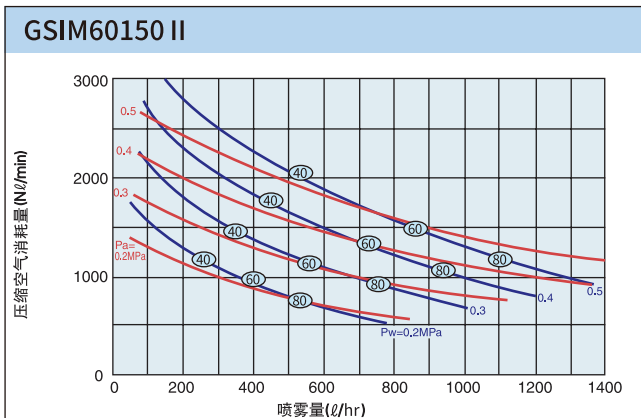
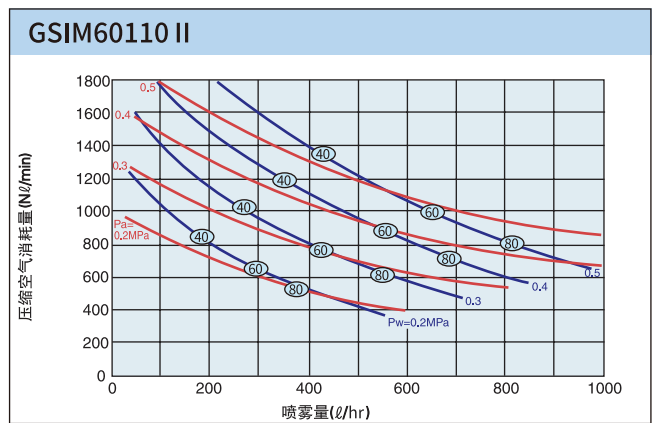
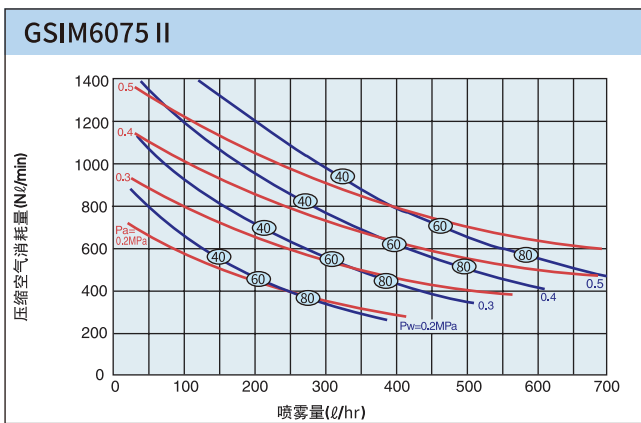
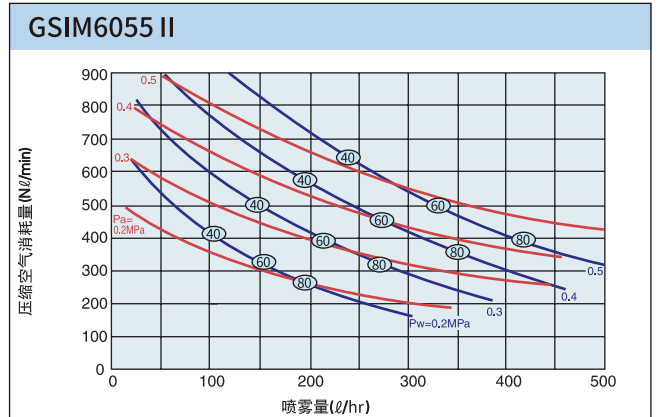
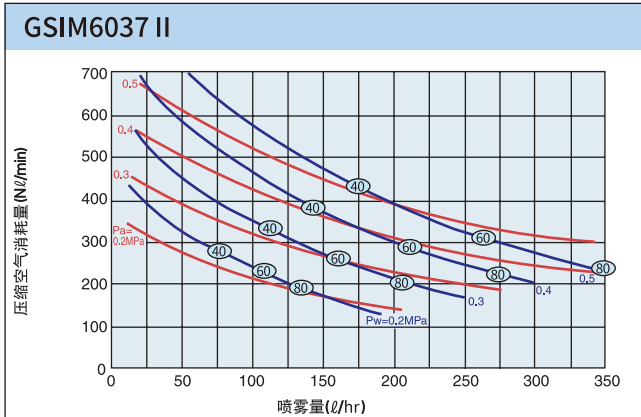
角度区分	喷量区分	喷嘴螺纹尺寸	螺纹尺寸		外径尺寸 Φd(mm)	异物通过径(mm)	
			空气	液		液	空气
20(60)	37	M25×2F	PT3/8	PT3/8	30	2.2(1.8)	1.6
	55					2.2(2.2)	2.0
	75	1F(PF)	PT1/2	PT1/2	38	3.2(2.6)	2.3
	110					3.2(3.2)	2.9
	150	1×1/4F(PF)	PT3/4	PT3/4	50	4.0(3.7)	3.3
	220					4.0(4.0)	4.0

流量线图

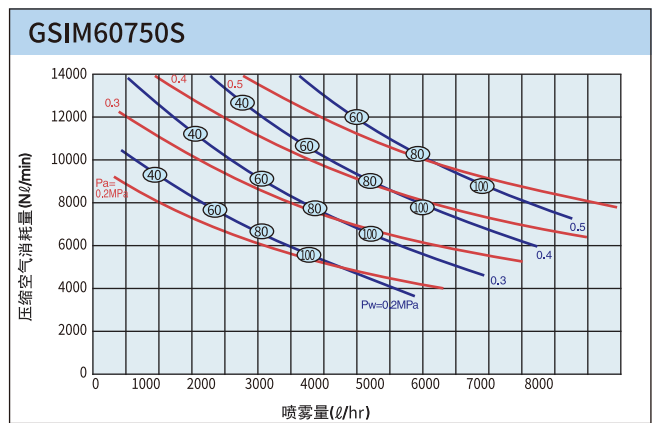
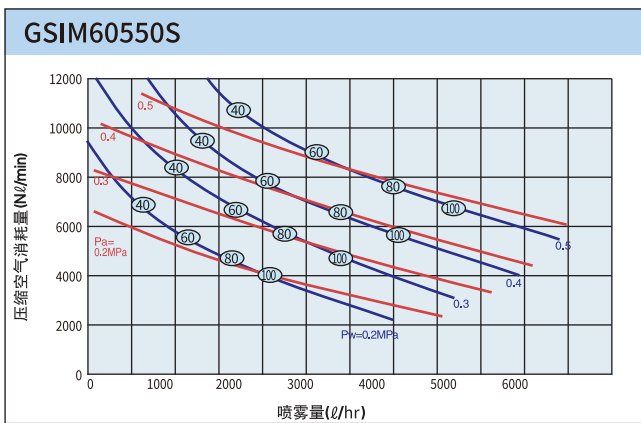
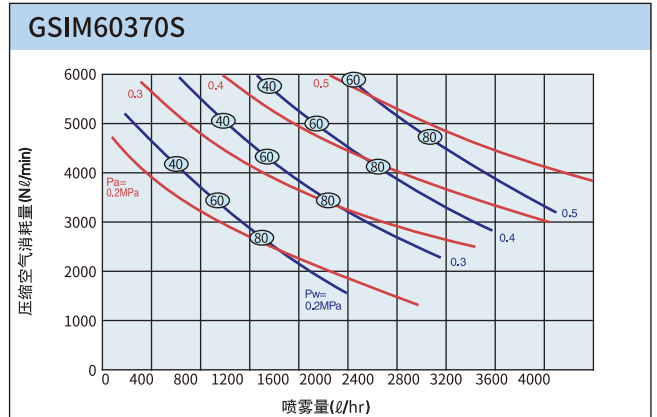
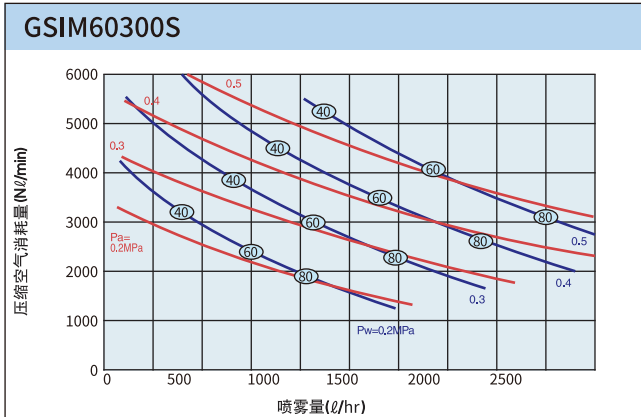
20°喷嘴流量



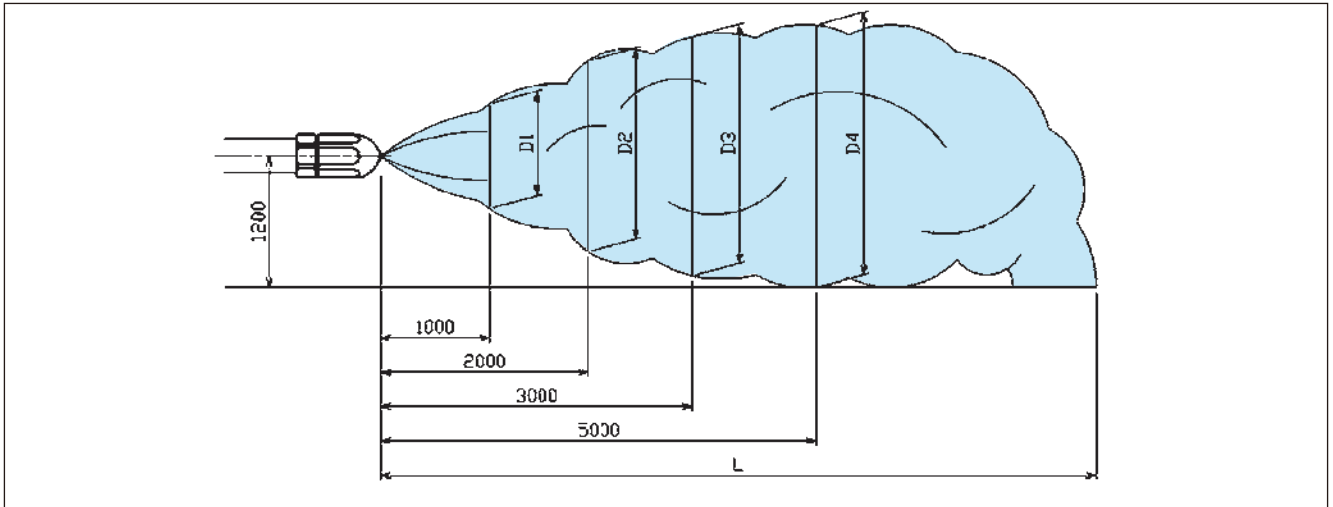
60° 喷嘴流量



60° 喷嘴流量 (大流量型GSIM-S)



喷雾形状及尺寸



GSIM II 20°喷雾尺寸

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)				
			D1	D2	D3	D4	L
37	0.3	0.25-0.35	200	450	750	1,100	9,000
	0.4	0.35-0.45	250	500	850	1,200	10,000
	0.5	0.45-0.55	300	550	900	1,300	10,000
75	0.3	0.25-0.35	300	550	900	1,300	12,000
	0.4	0.35-0.45	350	650	1,000	1,400	13,000
	0.5	0.45-0.55	400	750	1,100	1,500	13,000
150	0.3	0.25-0.35	400	750	1,100	1,500	13,000
	0.4	0.35-0.45	450	800	1,200	1,600	14,000
	0.5	0.45-0.55	500	850	1,300	1,700	14,000

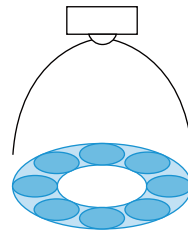
喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)				
			D1	D2	D3	D4	L
55	0.3	0.25-0.35	250	500	800	1,200	10,000
	0.4	0.35-0.45	300	550	900	1,300	11,000
	0.5	0.45-0.55	350	600	1,000	1,400	11,000
110	0.3	0.25-0.35	350	600	1,000	1,400	12,000
	0.4	0.35-0.45	400	700	1,100	1,500	13,000
	0.5	0.45-0.55	450	800	1,200	1,600	13,000
220	0.3	0.25-0.35	450	800	1,200	1,500	13,000
	0.4	0.35-0.45	500	850	1,250	1,600	14,000
	0.5	0.45-0.55	550	900	1,300	1,700	14,000

GSIM II 60°喷雾尺寸

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)				
			D1	D2	D3	D4	L
37	0.3	0.25-0.35	600	950	1,200	1,700	8,000
		0.35-0.45	700	1,050	1,350	1,700	8,000
	0.4	0.45-0.55	550	850	1,100	1,700	8,000
		0.25-0.35	650	950	1,250	1,700	8,000
	0.5	0.35-0.45	500	800	1,000	1,700	8,000
		0.45-0.55	600	900	1,150	1,700	8,000
75	0.3	0.25-0.35	700	1,050	1,300	1,900	10,000
		0.35-0.45	800	1,150	1,450	1,900	10,000
	0.4	0.45-0.55	650	950	1,200	1,900	10,000
		0.25-0.35	700	1,050	1,350	1,900	10,000
	0.5	0.35-0.45	550	900	1,100	1,900	10,000
		0.45-0.55	600	1,000	1,250	1,900	10,000
150	0.3	0.25-0.35	800	1,150	1,500	2,000	11,000
		0.35-0.45	900	1,250	1,600	2,000	11,000
	0.4	0.45-0.55	750	1,100	1,400	2,000	12,000
		0.25-0.35	800	1,200	1,500	2,000	12,000
	0.5	0.35-0.45	650	1,050	1,300	2,000	12,000
		0.45-0.55	700	1,150	1,400	2,000	12,000

喷量 区分	空气压力 (MPa)	液体压力 (MPa)	喷雾形状尺寸(mm)				
			D1	D2	D3	D4	L
55	0.3	0.25-0.35	650	1,000	1,250	1,800	9,000
		0.35-0.45	750	1,100	1,400	1,800	9,000
	0.4	0.45-0.55	600	900	1,150	1,800	9,000
		0.25-0.35	650	1,000	1,300	1,800	9,000
	0.5	0.35-0.45	500	850	1,050	1,800	9,000
		0.45-0.55	600	950	1,200	1,800	9,000
110	0.3	0.25-0.35	750	1,100	1,400	1,900	10,000
		0.35-0.45	850	1,200	1,500	1,900	10,000
	0.4	0.45-0.55	700	1,050	1,300	1,900	11,000
		0.25-0.35	750	1,150	1,450	1,900	11,000
	0.5	0.35-0.45	600	1,000	1,200	1,900	11,000
		0.45-0.55	650	1,100	1,350	1,900	11,000
220	0.3	0.25-0.35	900	1,200	1,600	2,100	11,000
		0.35-0.45	950	1,300	1,700	2,100	11,000
	0.4	0.45-0.55	800	1,150	1,500	2,100	12,000
		0.25-0.35	850	1,250	1,600	2,100	12,000
	0.5	0.35-0.45	700	1,100	1,400	2,100	12,000
		0.45-0.55	750	1,200	1,500	2,100	12,000

BIM喷枪



【喷雾形状】

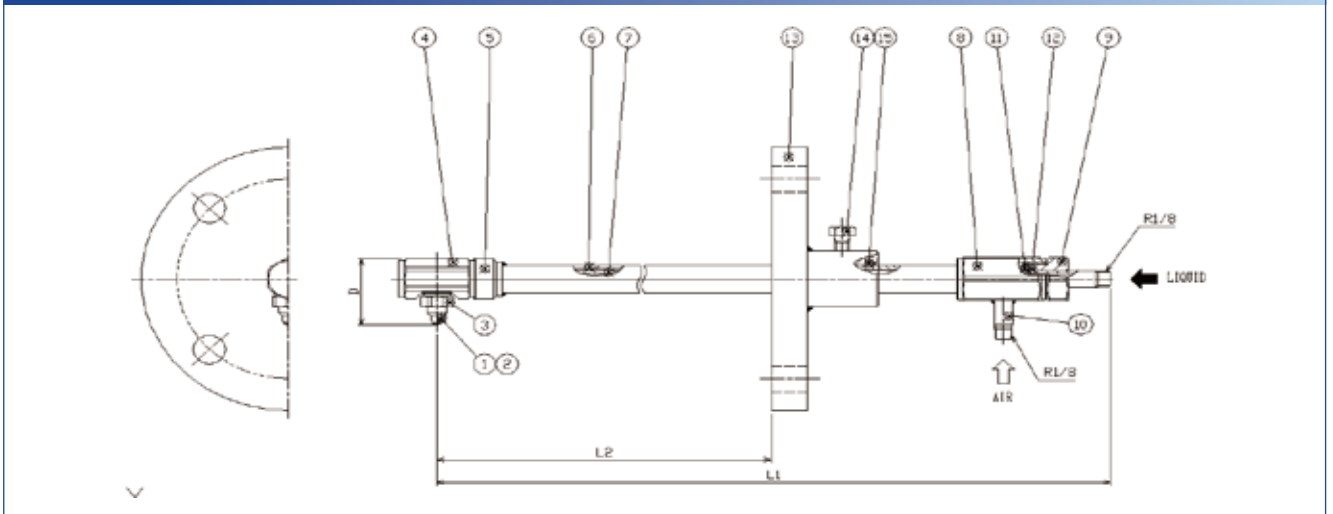


【喷雾流量】

【特点】

- 产生非常细小的雾，迅速蒸发。
- 对喷雾液体加0.1~0.3MPa压力的液体加压式，流量调整范围广。
- 喷雾角度为60°。

构造及材质



各部品名称及材质

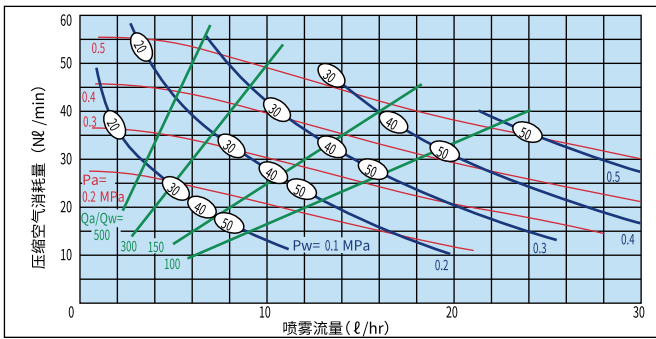
No.	名称	材质
①	喷嘴	S316L
②	内芯	S316L
③	扣盖	S316L
④	喷嘴底座	S316L
⑤	管道底座	S316L
⑥	气管	S316L
⑦	液管	S316L
⑧	接头	S304
⑨	堵头	S304
⑩	进气口	S304
⑪	垫圈	FKM
⑫	垫圈	FKM
⑬	法兰	S304
⑭	螺栓	S304
⑮	O型垫圈	NBR

螺纹尺寸及异物通过径

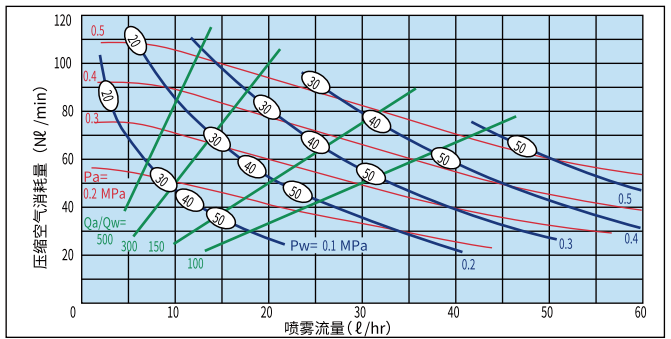
角度 区分	喷量 区分	喷嘴螺纹 尺寸	压缩空气及液体 进口处螺纹尺寸	外径尺寸 Φd(mm)	异物通过径(mm)		
					60°	连接器	
						空气	液体
60	04	-	1/8M	38	0.5	0.9	0.9
	075				0.7	1.2	1.4
	15				0.9	1.8	1.9
	22				1.1	2.1	2.2

60°喷角喷枪流量

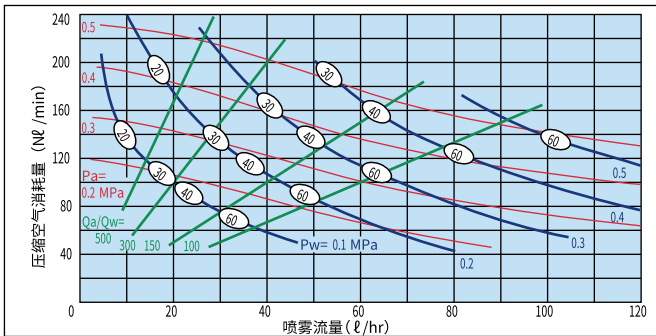
■ BIM K 6004



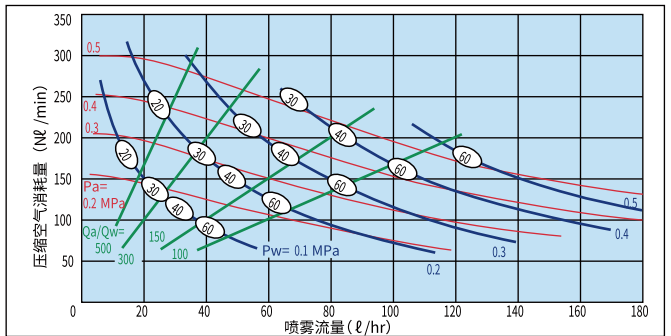
■ BIM K 60075



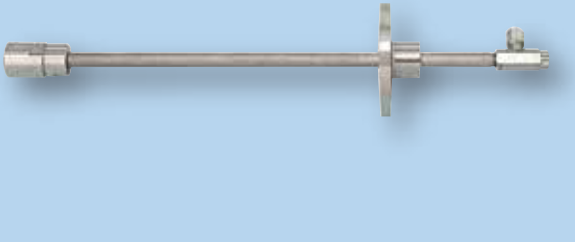
■ BIM K 6015

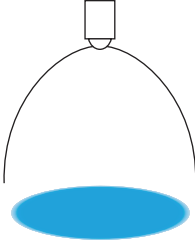


■ BIM K 6022




JJA





【喷雾形状】

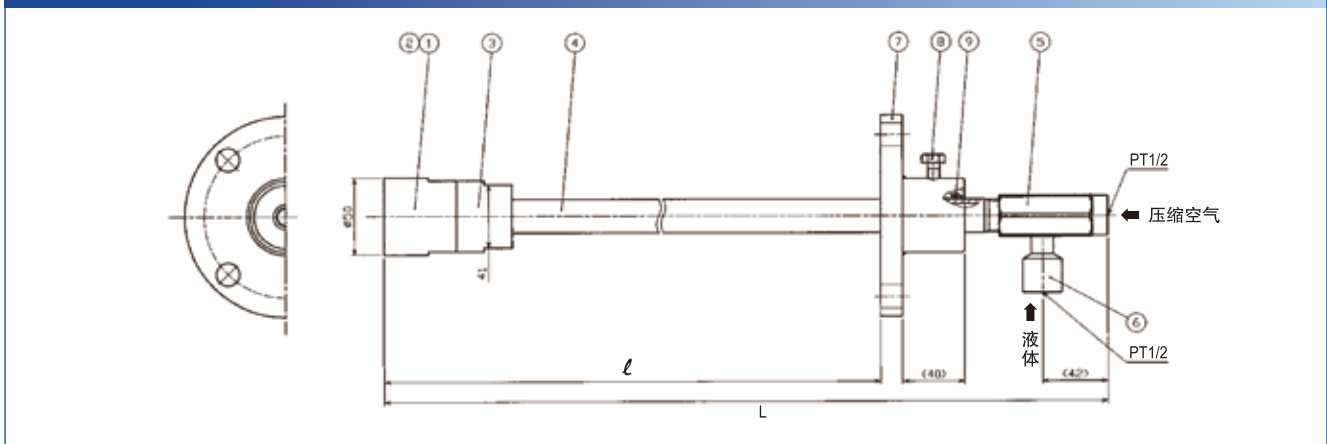


【喷雾流量】

【特点】

- 可以产生平均粒径50微米以上细雾的大流量充圆锥形喷嘴。
- 流量调整范围大。
- 喷雾全区域的粒径均匀。
- 异物通过径大, 不易堵塞, 最适合混入异物的液体及垃圾焚化厂的污水燃烧。

构造及材质



各部品名称及材质

No.	名称	材质
①	本体	S316L
②	喷嘴芯	S316L
③	喷嘴连接器	S316L
④	配管	S316LTP
⑤	混合连接器	S304
⑥	液体管接头	S304
⑦	法兰	S304
⑧	螺钉	S304
⑨	垫片	陶瓷纤维+不锈钢线

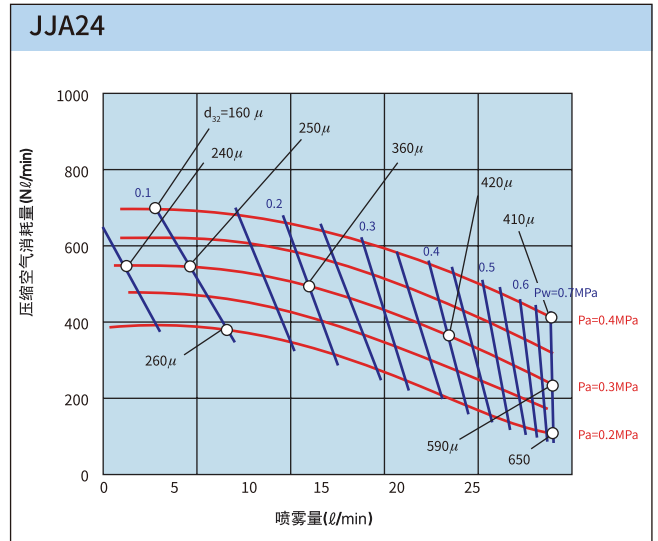
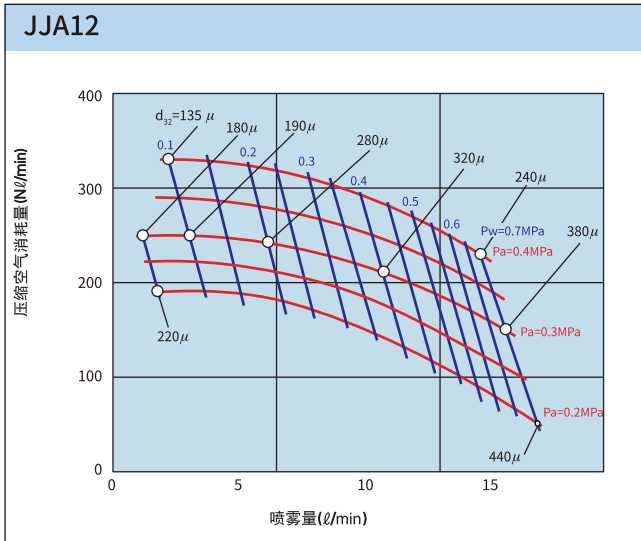
喷嘴尺寸

款型	喷嘴全长L1(mm)	长度L2(mm)	重量(kg)
A	440	200-300	1.8
B	540	300-400	2.0
C	740	400-600	2.3
D	940	600-800	2.6
E	1140	800-1000	2.9

螺纹尺寸及异物通过径

喷量区分	空气压力 (MPa)	喷雾量(ℓ/min)/空气消耗量(Nℓ/min)										平均粒径(μm)		异物通过径(mm)		
		0.05MPa		0.1MPa		0.3MPa		0.5MPa		0.7MPa		液浸法	镭射折射法	喷嘴口	连接器	
		液体	空气	液体	空气	液体	空气	液体	空气	液体	空气					
12	0.2	1.7	205	2.8	200	7.0	170	10.3	110	12.9	70	150	75	3.7	2.9	3.0
	0.3	1.1	285	2.1	285	6.1	265	9.3	215	12.0	150	·	·			
	0.4	—	—	1.5	360	5.2	350	8.4	305	10.9	255	450	230			
24	0.2	3.8	395	7.1	390	16.3	235	23.8	170	—	—	200	100	5.2	6.0	4.2
	0.3	2.5	560	5.0	550	11.4	480	19.0	350	24.0	240	·	·			
	0.4	1.5	720	3.5	715	8.1	690	14.5	590	18.0	515	650	330			

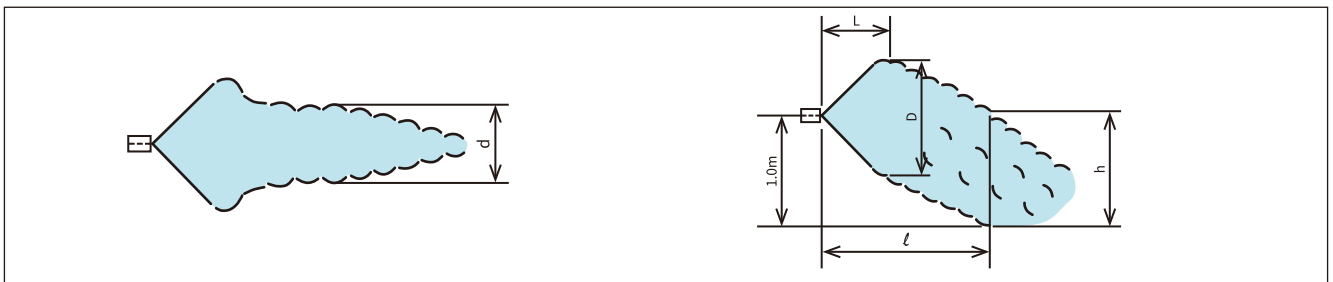
流量线图



【说明】

● 表示一个喷嘴的喷雾量 (l/min) ; “—” 表示空气压力 Pa (MPa) ; “—” 表示液体压力 Pw (MPa) ; “ d_{32} ” 表示平均粒子径 (μm)

喷雾形状及尺寸

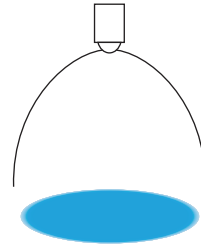
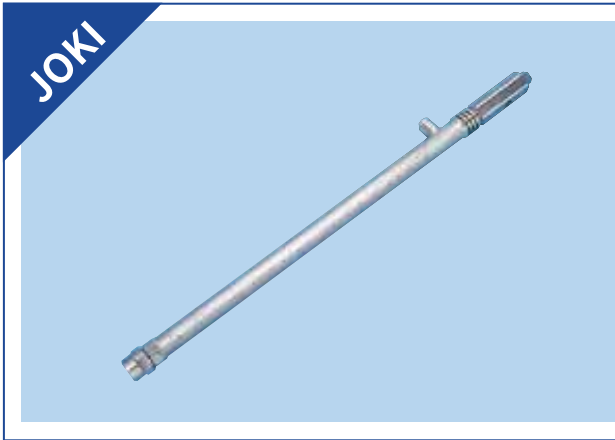


JJA 12°喷雾尺寸

空气压力 (MPa)	液体压力 (MPw)	喷雾形状尺寸 (m)					
		L	D	h/d			
				$\ell=2.0$	$\ell=3.0$	$\ell=4.0$	$\ell=5.0$
0.2	0.05	0.6	0.6	0.6/1.1	—	—	—
	0.1	1.4	1.1	0.9/1.2	—	—	—
	0.2	1.5	1.2	1.2/1.5	0.7/1.2	—	—
	0.4	1.8	1.4	1.5/1.8	0.7/1.3	—	—
	0.7	1.9	1.7	1.5/1.8	1.0/1.6	0.6/1.1	—
0.3	0.05	1.1	0.8	0.9/1.0	0.5/1.4	—	—
	0.1	1.4	1.0	1.0/1.2	0.6/1.4	—	—
	0.2	1.5	1.3	1.2/1.3	0.9/1.5	0.5/1.0	—
	0.4	2.0	1.5	1.5/1.4	1.2/1.5	0.6/1.1	—
	0.7	2.1	1.8	1.7/1.5	1.5/1.7	1.0/1.3	0.7/1.0
0.4	0.05	1.4	0.9	0.8/1.0	0.5/1.5	—	—
	0.1	1.9	1.1	1.1/1.1	0.9/1.5	0.5/1.0	—
	0.2	2.0	1.5	1.5/1.4	1.3/1.4	1.0/1.5	0.5/1.5
	0.4	2.1	1.5	1.5/1.4	1.4/1.5	1.3/1.5	0.6/1.5
	0.7	2.3	1.8	1.7/1.9	1.8/2.0	1.8/1.9	1.0/2.0

JJA 24°喷雾尺寸

空气压力 (MPa)	液体压力 (MPw)	喷雾形状尺寸 (m)					
		L	D	h/d			
				$\ell=2.0$	$\ell=3.0$	$\ell=4.0$	$\ell=5.0$
0.15	0.05	0.6	0.8	0.7/0.8	—	—	—
	0.1	1.1	1.7	1.2/1.3	0.7/1.2	0.6/1.0	—
	0.2	1.3	1.8	1.5/2.8	1.3/3.0	0.7/2.0	—
0.3	0.05	1.2	1.0	1.0/1.2	0.8/1.0	—	—
	0.1	1.5	1.3	1.2/1.5	0.8/1.8	0.6/1.0	—
	0.2	1.5	1.4	1.3/1.5	1.1/2.0	0.7/1.3	—
	0.3	1.9	1.5	1.5/2.0	1.3/2.1	0.9/1.7	0.6/1.2
	0.35	2.1	2.0	2.0/2.3	1.5/2.3	1.2/1.8	0.9/1.4
	0.4	1.9	1.5	1.5/2.0	1.3/2.1	0.9/1.7	0.6/1.2
0.4	0.7	2.1	2.0	2.0/2.3	1.5/2.5	1.2/1.8	0.9/1.4
	0.05	1.4	1.1	1.0/1.2	0.8/1.0	0.4/0.9	—
	0.1	1.9	1.2	1.1/1.0	0.9/1.5	0.7/1.3	—
	0.2	2.0	1.4	1.4/1.1	1.1/1.5	0.8/0.4	0.5/0.9
	0.3	2.1	1.5	1.5/1.6	1.2/2.4	1.0/1.6	0.5/1.6
	0.35	2.2	1.6	1.5/2.5	1.3/2.9	1.2/2.4	0.9/1.8
	0.4	2.2	1.5	1.5/1.8	1.2/2.5	1.1/1.8	0.6/1.8
0.7	2.4	1.8	1.7/2.8	1.4/3.0	1.3/2.8	0.9/2.0	

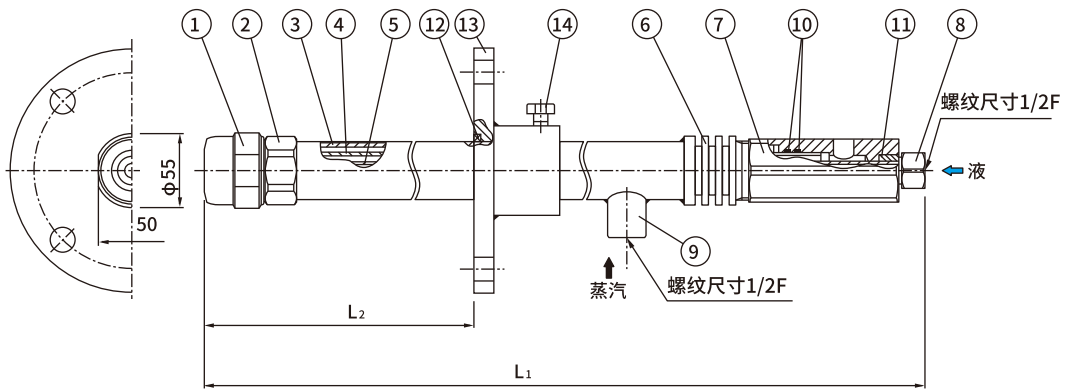


【喷雾形状】

【特点】

- 是一款以蒸汽取代压缩空气达到液体微粒化目标的二流体喷嘴。

构造及材质



各部品名称及材质

No.	名称	材质
①	喷嘴本体	S316L
②	喷嘴连接器	S316L
③	外管	S316LTP
④	内管	S304TP
⑤	内管	S304TP
⑥	散热片	S304
⑦	接头	S304
⑧	液体管接口	S304
⑨	蒸汽管接口	S304
⑩	O形环 (P-26)	FKM
⑪	O形环 (P-12.5)	FKM
⑫	垫片	陶瓷纤维+不锈钢线
⑬	法兰	S304
⑭	螺钉	S304

喷嘴尺寸

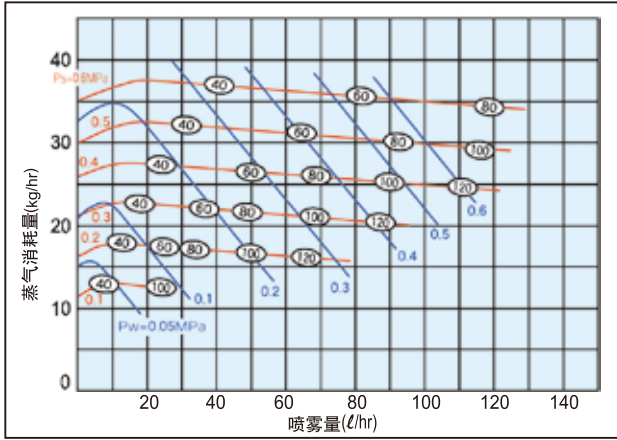
款型	喷嘴全长L1(mm)	长度L2(mm)	重量(kg)
A	720	300-400	5.4
B	920	400-600	6.5
C	1120	600-800	7.7
D	1320	800-1000	8.8

螺纹尺寸及异物通过径

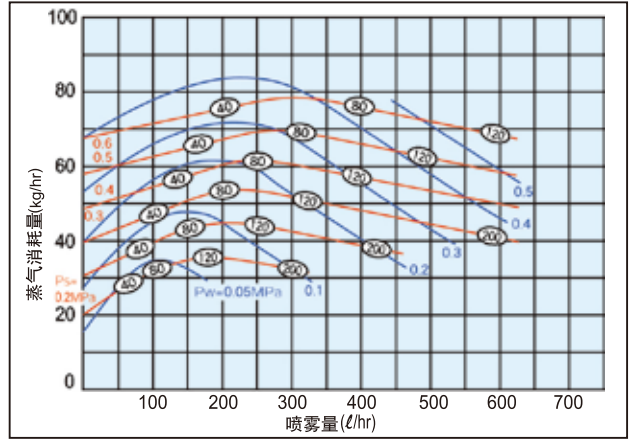
型号	螺纹尺寸		外径尺寸 Φd(mm)	异物通过径(mm)	
	空气	液		液	空气
15	1/2F	1/2F	55	1.1	1.1
37				1.7	1.6
75				2.6	3.1
150				4.1	4.2

流量线图

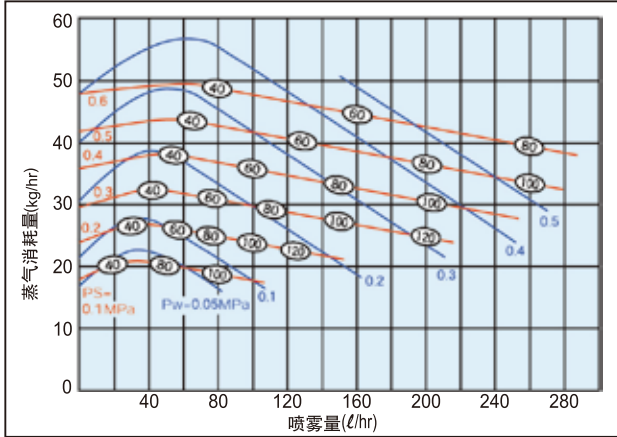
■ JOKI15



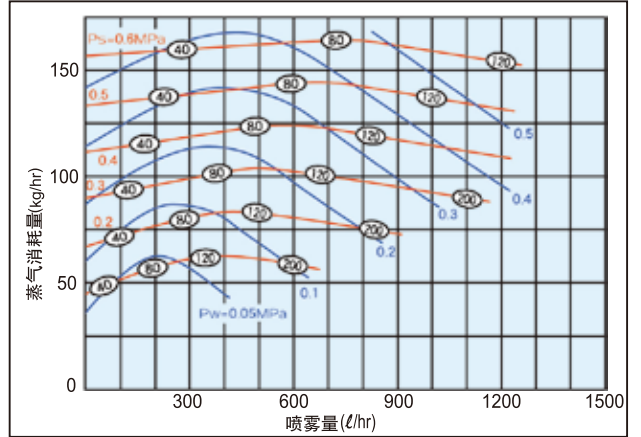
■ JOKI75





■ JOKI37

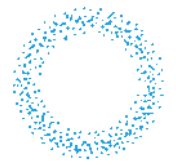


■ JOKI150

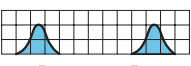


AAP



【喷雾形状】



【流量分布】



【特点】

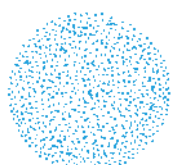
- 喷雾稳定, 粒径细, 喷雾呈空圆锥形。
- 与流入方向呈直角喷雾。

【标准压力】

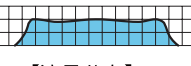
- 0.2MPa

BBXP



【喷雾形状】



【流量分布】


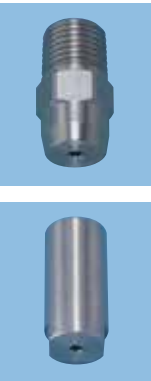
【特点】

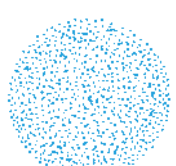
- 喷雾面积广, 喷角可达120°。
- 异物通过径大, 不易堵塞。

【标准压力】

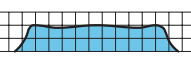
- 0.2MPa (喷量区分15-60)
- 0.35MPa (喷量区分10以上)

JJXP



【喷雾形状】



【流量分布】


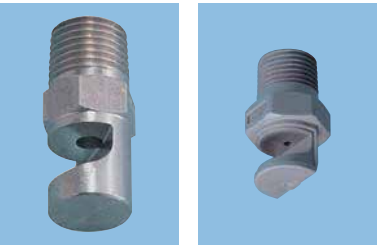
【特点】


- 流量均匀分布的实心圆锥喷嘴。
- 异物通过径大, 不易堵塞。

【标准压力】


- 0.2MPa

YYP



【喷雾形状】



【流量分布】

【特点】

- 低液压, 即可产生广角扇形喷雾。
- 雾化性能、喷雾形状及流量分布较粗, 冲击力较弱, 但不易堵塞。
- 以喷嘴轴心为基准, 喷雾角度为75°。

【标准压力】

- 0.15MPa

